

Artikelnr.: 323555

## AIP-W610P - 802.11g 200 mW Hochleistungs-Router mit großer Reichweite

ab **13,84 EUR**

Artikelnr.: 323555  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: ALFA Network



### Produktbeschreibung

Alfa AIP-W610P - 802.11g 200 mW Hochleistungs-Router mit großer Reichweite

Der AIP-W610P ist ein drahtloser Breitbandrouter, der AP/Bridge/WDS/AP+WDS-Funktionen vollständig unterstützt. Er entspricht dem Standard IEEE 802.11b/g.

Er ist so konzipiert, dass er kostengünstig ist, eine gute Leistung bietet und die Vorteile eines robusten Systems verbessert. Der AIP-W610P zielt auf ein wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis, ein besseres Power-Management, SOHO und Geschäftsbüros ab.

- Erfüllt den IEEE 802.11b/g-Standard für 2,4 GHz Wireless LAN
- Unterstützt 64-Bit- und 128-Bit-WEP, WPA, WPA2, Verschlüsselung/Entschlüsselung und WPA mit Radius
- Unterstützt IEEE 802.1x-Authentifizierung, IAPP und WDS
- Unterstützt IEEE 802.3x-Vollduplex-Flusssteuerung an einer 10/100 M Ethernet-Schnittstelle
- Unterstützt DHCP-Server zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen für Clients und DHCP-Client, statische IP-Adresse, PPPoE, PPTP der WAN-Schnittstelle
- Unterstützt die Firewall-Sicherheit mit Portfilterung, IP-Filterung, MAC-Filterung, Portweiterleitung, Triggerport und DMZ-Hosting-Funktionen; webbasiertes Management und Konfiguration
- Unterstützt UPnP für den automatischen Internetzugang und den Dynamic DNS-Dienst
- Unterstützt den NTP-Clientdienst und die Protokolltabelle sowie den Remote-Protokolldienst
- Der Setup-Assistentenmodus unterstützt VPN-Verbindungen (Virtual Private Network)
- Unterstützt AP/Bridge/WDS/AP+WDS-Funktionen
- Unterstützt Firmware-Aktualisierungsfunktion über das Web
- Unterstützt Sicherheitsprotokoll
- Unterstützt die Authentifizierung für drahtlose Verbindungen basierend auf ESSID
- Bietet MAC-Zugriffskontrolle und verborgene SSID-Funktion
- WDS wird mit WEP-, TKIP- und AES-Verschlüsselung unterstützt
- Unterstützt IPSEC-Tunnelverschlüsselungs- (3DES/AES128) und Authentifizierungsfunktionen (MD5/SHA1)

- Modell: AIP-W610P
- Standards: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Schnittstelle: 1x WAN-Ports, 4x LAN-Ports
- Sicherheit: 64/128-Bit-WEP, WPA (TKIP mit IEEE 802.1x), WPA2, AES
- Empfängerempfindlichkeit: 54 Mbps OFDM, 8% PER, -71 dBm; 11 Mbps CCK, 10% PER, -81 dBm; 1 Mbps BPSK, 10% PER, -92 dBm
- Datenraten: 802.11b: 1, 2, 5,5 und 11 Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 Mbps
- Kanäle: USA 11, Europa 13, Japan 14
- Speicher: 2 M Flash, 16 M SDRAM
- Modulationsmethode: CCK (802.11b), OFDM (802.11g)
- Frequenzband: 2,4 - 2,497 GHz ISM Band, DSSS
- Antenne: Reverse SMA abnehmbare Antenne
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C Umgebungstemperatur
- Lagertemperatur: -10°C ~ 70°C
- Empfängerempfindlichkeit: 54 Mbps OFDM, 10% PER, -68 dBm; 11 Mbps CCK, 8% PER, -86 dBm; 1 Mbps BPSK, 8%, -92 dBm
- Sendeleistung: 22 ~ 24 dBm
- LED: Power, aktiv (WLAN), aktiv/Link (Ethernet)
- Stromversorgung: Lineares Netzteil (+12 V/1 A)
- Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 95% rF, nicht kondensierend
- Abmessungen: L 15 x B 8 x H 3 cm
- Lieferumfang: 1x 11g Wireless AP-Router, 1x CD-ROM mit Benutzerhandbuch, 1x Netzteil

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

